(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Juli 2004 (08.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/056626 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60S 1/42

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/002602

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. August 2003 (04.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 59 479.1

19. Dezember 2002 (19.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE),

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEILER, Michael [DE/DE]; Karl-Wilhelm-Strasse 24, 76131 Karlsruhe

(DE). **ZIMMER, Joachim** [DE/DE]; Uhlandstrasse 5, 77880 Sasbach (DE). **RAPP, Harald** [DE/DE]; Schaenzelstrasse 2a, 77815 Buehl (DE). **DIETRICH, Jan** [DE/DE]; Tullastrasse 7, 77815 Buehl (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

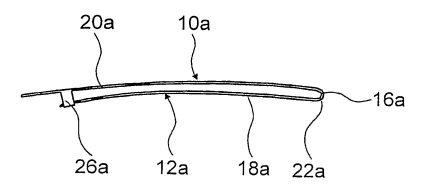
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: WIPER CRANK WITH A WIPER ARM AND A WIPER BLADE

(54) Bezeichnung: WISCHEBEL MIT EINEM WISCHARM UND EINEM WISCHBLATT



(57) Abstract: The invention relates to a wiper crank with a wiper arm (10a-10h) and a wiper blade (12a-12h). According to the invention, the wiper arm (10a-10h) and the wiper blade (12a-12h) have a joint-free connection.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung geht aus von einem Wischhebel mit einem Wischarm (10a-10h) und einem Wischblatt (12a-12h). Es wird vorgeschlagen, dass der Wischarm (10a-10h) und das Wischblatt (12a-12h) gelenkfrei miteinander verbunden sind.